

Direction départementale des territoires du Doubs

Arrêté N° 25-2020-11-30-018

portant sur l'état des risques naturels et technologiques majeurs de biens immobiliers situés sur la commune de L'ISLE-SUR-LE-DOUBS

Vu le code général des collectivités territoriales;

Vu le code de l'environnement, notamment les articles L.125-5 et L.125-7 et R.125-23 à R.125-27 ;

Vu le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et les départements ;

Vu l'arrêté n° 25-2020-11-30-009 relatif à l'information des acquéreurs et locataires de biens immobiliers soumis à des risques naturels ou technologiques majeurs dans le département du Doubs :

Vu l'arrêté n°2011090-0001-com25315 en date du 31 mars 2011 relatif à l'établissement de l'état des risques naturels et technologiques majeurs de biens immobiliers situés sur la commune de L'ISLE-SUR-LE-DOUBS;

Vu l'arrêté préfectoral n°25-2020-06-16-014 du 16 juin 2020 portant délégation de signature à M. Patrick VAUTERIN, directeur départemental des territoires du Doubs ;

Considérant que l'approbation de l'arrêté n°25-2020-09-17-008 portant création des secteurs d'information sur les sols dans le département du Doubs du 17 septembre 2020 requiert la mise-à-jour des informations nécessaires à l'établissement de l'état des risques naturels et technologiques majeurs de biens immobiliers situés sur la commune de L'ISLE-SUR-LE-DOUBS;

ARRÊTE

Article 1er:

Dans le cadre de l'obligation d'information des acquéreurs et locataires (IAL), les risques majeurs auxquels la commune de L'ISLE-SUR-LE-DOUBS est exposée, ainsi que les documents auxquels les bailleurs et vendeurs peuvent se référer, sont les suivants :

Au titre du risque sismique (zones de sismicité 2, 3, 4 ou 5):

zone 3 (sismicité modérée)
 documents de référence : décrets n°2010-1254 et 2010-1255 du 22 octobre 2010

Au titre des secteurs d'information sur les sols :

 parcelle concernée: Al-163 / Al-164 / Al-182 / Al-297 / Al-299 / AK-110 / AK-346 document de référence: arrêté préfectoral n°25-2020-09-17-008 du 17 septembre 2020 Au titre des risques naturels prévisibles ou technologiques faisant l'objet d'un plan de prévention des risques (PPR), prescrit ou approuvé :

• risque d'inondation : PPRI du Doubs central approuvé le 28 mars 2008 documents de référence : note de présentation, règlement, cartographie des aléas et du zonage réglementaire du PPRI du Doubs central

Les bailleurs et vendeurs peuvent également se référer aux arrêtés de catastrophe naturelle ayant concerné la commune de L'ISLE-SUR-LE-DOUBS accessibles sur le site www.georisques.gouv.fr

Article 2:

Le dossier communal d'information des acquéreurs et locataires de la commune de L'ISLE-SUR-LE-DOUBS est annexé au présent arrêté. Ce dossier comprend :

- une fiche récapitulative des risques majeurs et des documents de référence,
- un descriptif sommaire pour les risques suivants :
 - risque sismique
 - risque d'inondation
 - secteurs d'information sur les sols
- les extraits cartographiques suivants :
 - extraits de la cartographie des aléas et du zonage réglementaire du PPRI du Doubs central
 - périmètre du secteur d'information sur les sols
- · la liste des arrêtés de catastrophe naturelle ayant affecté la commune.

L'arrêté L'ISLE-SUR-LE-DOUBS n°2011090-0001-com25315 est abrogé

Article 3:

Le présent arrêté est adressé à la chambre départementale des notaires. Il sera affiché à la mairie de L'ISLE-SUR-LE-DOUBS. Il sera publié au recueil des actes administratifs de l'État dans le département et mentionné dans le journal l'Est républicain. Il sera accessible sur le site Internet de la Préfecture du Doubs (www.doubs.gouv.fr).

Article 4: Monsieur le Directeur départemental des territoires du Doubs et Monsieur le Maire de la commune de L'ISLE-SUR-LE-DOUBS sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait a Besancon, le 30 novembre 2020

Pour le Préfet et par délegation. Le Directeur départemental des territoires

Patrick VAUTERIN

COMMUNE DE L'ISLE-SUR-LE-DOUBS

Fiche récapitulative des risques				ence		
pour l'application des I, II de l'article L	125-5 du Code de	l'environneme	nt			
1. Annexe à l'arrêté préfectoral N° 25-2020-11-30-018		du				
2. Situation de la commune au regar (PPRn)	rd d'un ou plusie	eurs plans de	prévention	des risques	s naturels pr	évisibles
La commune est située dans le périm	nètre d'un PPRn	:			Oui: X	Non:
approuvé date	28 mars 2008	3	aléa _	inondation	<u> </u>	
Les documents de référence sont : note de présentation, règlement, ca tral	ertographie des a	aléas et du zo	onage régl	ementaire (du PPRI du	Doubs cen-
Ces documents sont accessibles depuis le 3. Situation de la commune au rega La commune est située dans le périmète	rd d'un ou plusi			on des risqu	·	PPRm) _ Non : <u>X</u>
4. Situation de la commune au rega La commune est située dans le périm	_	_	e préventio	on des risqu	es technolog Oui :	giques (PPRt Non: X
date	<u> </u>		effet			
Les documents de référence sont :						
Ces documents sont accessibles depuis le 5. Situation de la commune au reg Documents de référence : articles R n°2010-1254 et 2010-1255	gard du zonage 563-4 et R 125-2	réglementai	re pour la			
La commune est située dans une zon	e de sismicité	zone 1	zone 2	zone 3	X zone 4	zone 5
Pièces jointes						
6. Cartographie Extraits de documents ou de dossiers	s permettant la lo	ocalisation de	s immeubl	es au regarc	l des risques	s pris en
compte cartographie des aléas et du zonag	e réglementaire	du PPRI du	Doubs cer	ntral		

7. Arrêtés portant ou ayant porté reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle ou technologique La liste actualisée des arrêtés est consultable sur le site internet <u>www.georisques.gouv.fr</u>

Descriptif sommaire du risque sismique dans le Doubs

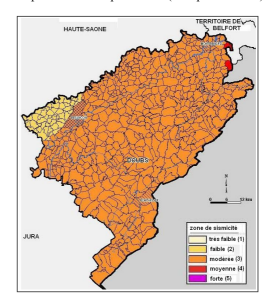
Un nouveau cadre réglementaire :

Depuis le 22 octobre 2010, la France dispose d'un nouveau zonage sismique réglementaire. Ce zonage permet de se conformer aux nouvelles règles de construction parasismiques, harmonisées à l'échelle européenne. Sa définition a également bénéficié des avancées scientifiques intervenues depuis le zonage sismique adopté en 1991. En effet, l'analyse de la sismicité historique, de la sismicité instrumentale et l'identification des failles actives, permettent de définir l'aléa sismique d'une commune, c'est-à-dire l'ampleur des mouvements sismiques attendus sur une période de temps donnée (aléa probabiliste).

Le nouveau zonage sismique réglementaire de la France divise le territoire en cinq zones de sismicité croissante en fonction de la probabilité d'occurrence des séismes :

- une zone de sismicité 1 où il n'y a pas de prescription parasismique particulière pour les bâtiments (l'aléa sismique associé à cette zone est qualifié de très faible),
- quatre zones de sismicité 2 à 5, où les règles de construction parasismique sont applicables à certaines catégories de bâtiments neufs, et aux bâtiments existants dans des conditions particulières.

<u>Dans le Doubs, toutes les</u> <u>communes sont classées en</u> <u>zones de sismicité 2 à 4</u>



Les séismes dans le Doubs :

Certains séismes passés, et leurs conséquences, témoignent de la vulnérabilité du département du Doubs face au risque sismique. On peut citer en particulier les séismes suivants :

- Séisme de Baume-les-Dames du 23 février 2004 Doubs : magnitude M=4.5 : Ce séisme a été fortement ressenti par la population et a causé certains dommages dans le département du Doubs. En tout, plusieurs centaines de bâtiments ont été légèrement endommagés (fines fissures, chute de mortier, soulèvement de carrelage) et quelques chutes de cheminées ont été observées. De rares dommages plus importants ont été relevés dans la zone épicentrale, avec notamment le déplacement de la charpente d'une église et la fissuration de la chaussée à Baume-les-Dames.
- Séisme du 30 octobre 1828 Doubs : magnitude M=5.2 : Peu de témoignages existent concernant ce séisme. Ils permettent néanmoins d'affirmer que cet événement a causé des dommages prononcés aux bâtiments dans le département, avec notamment l'effondrement de cheminées et l'écroulement de pans de murs à Thise.
- Séisme de Remiremont du 12 mai 1682 Vosges : magnitude M=6.0 : Ce séisme a fait de nombreuses victimes dans la région épicentrale. Dans le Doubs, ce séisme a probablement causé des dommages notables, malgré l'absence de référence dans les archives locales.
- Séisme de Bâle du 18 octobre 1356 Suisse : magnitude M=6.2 : Le séisme du 18 octobre 1356, qui a fait environ 300 victimes à Bâle et vraisemblablement entre 1000 et 2000 morts dans la région épicentrale, a causé d'importants dommages dans le Doubs. Ainsi, les témoignages font état de l'effondrement de l'une des tours du château de Montrond-le-Château, ainsi que de l'endommagement notable de la tour de Vaite à Besançon.

Enfin, outre les mouvements du sol « attendus » en cas de séisme (valeurs d'accélération « au rocher »), il faut rappeler que les séismes peuvent générer des effets particuliers, en raison de la nature des sols. Dans le Doubs, ces effets sont les suivants :

- des effets dits « de site » :
 - lithologiques : certains remplissages alluvionnaires meubles agissent en piégeant les ondes sismiques, ce qui résulte en une augmentation du mouvement du sol en surface à certaines fréquences spécifiques liées aux caractéristiques des dépôts sédimentaires (épaisseur et résistance au cisaillement)
 - topographiques :le mouvement du sol peut varier localement (augmentation ou réduction) en raison de la topographie. (ainsi, les reliefs enregistrent généralement des désordres supérieurs par effet d'amplification)
- des effets dits « induits » :
 - glissements de terrain dans les formations morainiques et marneuses, particulièrement en cas de pente prononcée,
 - glissements de talus routier,
 - éboulements et chutes de blocs dans les zones de falaises,
 - affaissements ou effondrements au droit de cavités karstiques.

Description sommaire du risque d'inondation sur la moyenne vallée du Doubs (Doubs central)

Le Doubs, affluent de la Saône, prend sa source dans le Val de Mouthe, à près de 950 m d'altitude. Après un parcours d'environ 200km, le Doubs entre dans le présent secteur d'études, traverse le territoire de 55 communes avant de quitter le département du Doubs.

Cartographie de l'aléa d'inondation

Le Doubs, en moyenne vallée, a connu de nombreuses crues au cours du dernier siècle, dont la plus marquante est celle de 1910. La seconde crue, par son ampleur, est celle de 1990. On peut citer également les crues de 1983, 1995 et 1999. Ces crues ont les caractéristiques techniques de crues de plaine (crues lentes, par opposition aux crues torrentielles rapides).

Le plan de prévention des risques d'inondation (PPRI) du Doubs Central est basé sur une crue modélisée centennale (qui a une chance sur cent de se produire chaque année). A titre de comparaison, les études hydrauliques et les relevés disponibles montrent que l'ampleur de la crue de 1910 est légèrement inférieure à celle d'une crue centennale.

Sur la cartographie des aléas, les niveaux d'aléas d'inondation sont définis comme suit :

Vitesse d'écoulement	vitesse < 0,2m/s	0,2m/s <vitesse<0,5m s<="" th=""><th>vitesse > 0,5m/s</th></vitesse<0,5m>	vitesse > 0,5m/s
Hauteur d'eau			
hauteur < 0,5m	aléa faible	aléa moyen	aléa fort
0,5m < hauteur < 1m	aléa moyen	aléa moyen	aléa fort
hauteur > 1m	aléa fort	aléa fort	aléa très fort

Cartographie du zonage réglementaire

La cartographie réglementaire est issue d'un croisement entre le niveau d'aléas et un niveau d'urbanisation, représenté sur la cartographie « des enjeux », prenant en compte la densité et le type d'urbanisation existants. Ce croisement aboutit à la définition de trois types de zones réglementaires :

- rouge: zone inconstructible, seuls certains aménagements sur l'existant sont autorisés,
- bleu foncé : zone inconstructible, autorisant toutefois l'extension limitée des constructions existantes,
- **bleu clair** : zone constructible, avec des prescriptions à respecter pour les constructions nouvelles (implantation des planchers au-dessus d'une cote de référence notamment).

Afin de prendre en compte au mieux la spécificité des enjeux sur certains secteurs, une quatrième zone, jaune, a été définie pour un secteur limité, pour laquelle des adaptations ont été apportées aux principes généraux, tout en garantissant la préservation des biens et des personnes, et en respectant le libre écoulement de l'eau.

Le PPRi comprend également des mesures applicables, dans toutes les zones inondables, aux constructions, équipements et aménagements existants avant son approbation.



Secteur d'information sur les Sols (SIS)

Identification

Identifiant 25SIS05629

Nom usuel GFD L'ISLE SUR LE DOUBS

Adresse BP n° 1

Lieu-dit

Département DOUBS - 25

Commune principale L'ISLE SUR LE DOUBS - 25315

Caractéristiques du SIS La société GFD à l'Isle sur le Doubs n'est plus exploitée depuis 2009

. Elle fabriquait de la visserie.

Le site disposait d'un bassin de décantation, où étaient rejetés des déchets solides et liquides issus des ateliers.

En 1998, l'inspection des installations classées avait demandé la réalisation d'un diagnostic de l'état des milieux, dont les conclusions avaient conduit :

- au comblement du bassin ;
- à la mise en place d'un suivi régulier des eaux souterraines.

Les résultats des premières analyses, sur un cycle hydraulique complet, ont permis de conclure au quasi confinement du site vis-à-vis des eaux souterraines et à l'absence de transferts mesurables de polluants vers les eaux de surface.

Dans le cadre de la remise en état du site, un mémoire de réhabilitation a été réalisé et remis à l'inspection en mars 2011. Les études réalisées ont mis en évidence des contaminations localisées des sols aux hydrocarbures et la présence dans les eaux souterraines avales au site de flottants d'hydrocarbures.

Des travaux de réhabilitation ont été prescrits par arrêté préfectoral en février 2012. Les prescriptions portaient sur :

- l'excavation, le traitement et, le cas échéant, l'évacuation en filière adaptée des terres polluées par les hydrocarbures,
- l'écrémage du surnageant d'hydrocarbures.

La fin des travaux à été constatée par procès-verbal en 5 décembre 2012. Il a notamment conclu, qu'au vu des éléments disponibles, l'état du site est compatible avec un usage industriel ou commercial.

Etat technique Site traité avec surveillance, travaux réalisés, surveillance imposée par AP ou en cours (projet d'AP présenté au CODERST)

Observations

Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	25.0003	http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&index_sp=25.0003

Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques gérés

Commentaires sur la sélection

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 969581.0, 6711215.0 (Lambert 93)

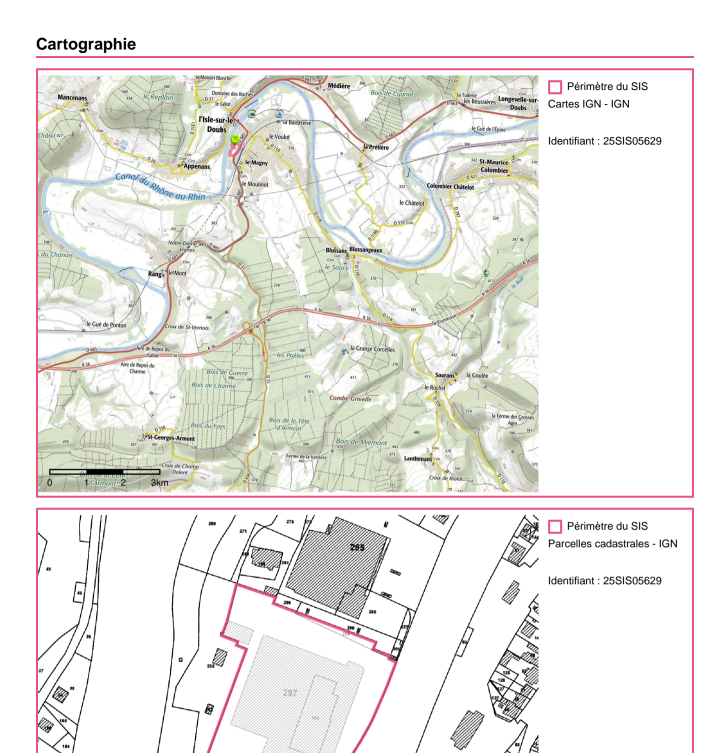
Superficie totale 28235 m²
Perimètre total 939 m

Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
L'ISLE SUR LE DOUBS	Al	163	21/08/2015
L'ISLE SUR LE DOUBS	Al	164	21/08/2015
L'ISLE SUR LE DOUBS	AI	182	21/08/2015
L'ISLE SUR LE DOUBS	AI	297	21/08/2015
L'ISLE SUR LE DOUBS	AI	299	21/08/2015

Documents



231

150n

100

50





Secteur d'information sur les Sols (SIS)

Identification

Identifiant 25SIS05816

Nom usuel Usines JAPY

Adresse rue de la Velle

Lieu-dit

Département DOUBS - 25

Commune principale L'ISLE SUR LE DOUBS - 25315

Caractéristiques du SIS

Les usines Japy étaient implantées à L'isle-sur-le-Doubs, à proximité de la mairie. Les activités exercées étaient la fabrication de boulons, vis, crochets, pistons, écrous... par l'utilisation de forges, d'un laminoir, d'une machine à vapeur, de turbines hydrauliques et la mise en œuvre de divers autres procédés. L'établissement a arrêté définitivement ses activités en 1960.

En 2000, la commune ayant pour projet la conversion du site en un lieu de promenade et récréatif, a fait réalisé un diagnostic environnemental qui a mis en évidence une pollution des sols en surface, par des métaux et des hydrocarbures.

Suite à ces constats, l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement a fait une demande de compléments à la commune, portant sur les sources de pollution identifiées et les risques retenus en fonction des usages, les actions préventives à mettre en œuvre et les modalités de surveillance à mettre en place. La commune n'a pas donné suite. la conversion du site a été mise en œuvre

Etat technique

Site sous surveillance après diagnostic, pas de travaux complets de réhabilitation dans l'immédiat

Observations

Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Etablissement public - BRGM	Base BASIAS	FRC2504017	http://fiches-risques.brgm.fr/georisques/basias-synthetique/FRC2504017
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	25.0067	http:// basol.developpement-durable.gouv.fr/ fiche.php?page=1&index_sp=25.0067

Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques gérés

Commentaires sur la sélection

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 969677.0 , 6711871.0 (Lambert 93)

Superficie totale 18793 m²
Perimètre total 1064 m

Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
L'ISLE SUR LE DOUBS	AK	110	13/12/2014
L'ISLE SUR LE DOUBS	AK	346	13/12/2014

Documents

Cartographie

